This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE Vory/415 Kanzlei

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61013233

PUBLICATION DATE

21-01-86

APPLICATION DATE

28-06-84

APPLICATION NUMBER

59133861

APPLICANT: NIPPON KOGAKU KK <NIKON>;

INVENTOR:

IKOU CHIKAYA;

INT.CL.

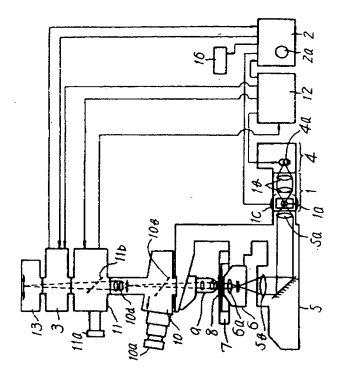
G03B 15/05 G03B 7/099

TITLE

TTL PHOTOMETRIC ADAPTER OF

PHOTOGRAPHIC STROBE OF

MICROSCOPE



ABSTRACT:

PURPOSE: To make tentative light emission possible by stopping winding of a film while shutters of a film box and a shutter device connected to a microscope are closed and sproviding a light receiving means on the inside of a circumscribed circle of the field angle and on the outside of the field angle.

CONSTITUTION: A film box 13 and a shutter box 11 are engaged with the microscope body through an adapter 3. A power supply part 2 allows a strobe light emitting part 1 to emit light, and a sample 8 is irradiated through lenses 5a, 5b, and 6a, and the transmitted light is led to an eyepiece part through a lens 9 and a mirror 10b. In case of photographing, the mirror 10b is evacuated, and the light is inputted to the shutter box 11 through a lens 10d and is inputted to a finder 11a through a beam splitter 11b, and a part of the light is inputted to a control box 12 through a photoelectric transducer omitted in the figure to control light emission of the strobe. In the adapter 3, a photometric TTL omitted in the figure is provided on the outside of the field angle and on the inside of the circumscribed circle of the field angle and sends the photometric result to the power supply part 2. When shutters omitted in the figure are closed, winding of the film is inhibited. Thus, tentative light emission is possible.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑲日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-13233

@Int_Cl_4

識別記号

庁内勢理番号

❷公開 昭和61年(1986)1月21日

G 03 B 15/05 7/099

8306-2H 7542-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

顕微鏡の写真撮影用ストロボのTTL測光アダプター

願 昭59-133861 20特

❷出 昭59(1984)6月28日

砂発 眀 者 大 橋

東京都世田谷区成城4-9-9

明

知加也 横浜市戸塚区笠間町1344

日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

少代 理 弁理士 渡辺 路 男

顕微鏡の写真撮影用ストロポのTTL測光で

2. 特許請求の範囲

シャッターボックスに保合する第1のマウント

フィルムポックスに保合する第2のマウントと、 前記フィルムポックスの遮光羽根を開閉する開 閉制御装置と、

前記フィルムポックスのフィルム巻上装置にコ ントロールボックスからの駆動信号を伝達するた めに、前記フィルムポックスの接点に接触する信 号伝達用接点と、

前配開閉制御裝置が前配進光羽根を閉の状態に 制御しているときに、前記フィルムポックスへの. 前記駆動信号の伝達を阻止する阻止手段と、

画角を満たす外接円の光束の内部でかつ画角光 束の外部に配設された受光手段と、

を有する顕微鏡の写真撮影用ストロポのTTL側

光アダブター。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は顕微鏡の写真撮影用ストロボのTTL 測光アダプターに関するものである。

従来、TTL剛光式(撮影レンズの透過光を測 光する方式)のオートストロボが知られているが、 このオートストロポはフィルムからの反射光を測 光しながらその積分量に基づいて発光を制御する ものが一般的である。しかしながら、との構成だ とフィルムを無駄にせずに試験発光による露出の 決定ができない。そとで一眼レフレックスカメラ 用のオートストロがでは、備え付けの計算尺に設 定鮫り値とフィルム感度をあわせ、撮影可能な被 写体までの距離を知り囂出結果の予測をしている が、被写体の反射率によっては必ずしも適正露光 が得られない場合がある。

顕微鏡では絞りのかわりに照明光路中のNDァ ィルタで明るさを調整するのが一般的であるが、 撮影光源として例えば特開昭52-125322

特開昭61-13233(2)

号で示されている如くTTL側光式のオートスト ロポを用いた場合には、対物レンズの倍率やNA 値、検鏡法、光学系の違いなどによっても明るさ が変わるため、調光可能範囲内かどうかの予想は さらにたてにくい。従って、顕微鏡の写真撮影の ためには、試験発光のできるTTL側光式のオー トストロポが好ましい。

(発明の目的)

本発明は、顕微鏡の写真撮影用ストロポにおい て、試験発光のできるTTL測光アダプターを得 るととを目的とする。

(発明の概要) <u>シャッ</u>ター 顕像鏡写真装置のレフポックスとカノラポック スの中間にアダプターとして着脱自在とし、この アダプターに、画角を満たす外接円の光束の内部 てかつ画角光束の外部に配設した受光手段とフィ ルムポックスの連光羽根を開閉する開閉制御装置 と、開閉制御装置が遮光羽根を閉にしているとき に、フィルム巻上装置の駆動信号のフィルムポッ クスへの伝達を阻止する阻止手段とを併せもって

を内蔵しており、従来から用いられている顕微鏡 写真装置のアダプタリング(またはマウントリン グ、カメラ馴とも称し、光路畏を整えるためのも の)と交換して使用する。.

電源部2はアダプター3の発光制御回路14に 駆動電力を供給すると共に、回路14からの各種 信号を入力し、また、コントロールポックス12 からストロポ発光管laの発光開始信号を入力する。 また電源部2は、試験発光用の発光スイッチ2 a を有し、調光可能か否か等を表示する表示装置 16が接続されている。

コントロールポックス12は電源部2へ発光開 始信号を出力し、フィルムポックス13のフィル ム巻上用モーター(不図示)にフィルム巻上信号 をアダプター3を介して送る機能が付加されたと とが異なるのみで他の構成は従来と同一である。 すなわち、コントロールポックス12はランプハ ウス4のランプ4aに電力を供給し、シャッタポ ックス11の自動舞出制御のための光電変換素子 11 d (第3図)の駆動回路及び前置増機器等へ

いることと技術的要点としている。

第1 図は本発明の一 実施例のアダプターを有す る顕微鏡の写真撮影装置の概要図である。

ストロポ装置(電子閃光装置)の発光部1は照 明光軸上にストロポ発光管1aとリレーレンズ群 1 bを配置して構成されている。ストロポ発光管 18はケース1cに収められ、交換のためにケー ス1cどと抜きとることができる。電源部2はス トロポ発光管用の発光用コンデンサ(不図示)を 収納し、発光管ケース1cの電極を介してストロ ボ発光質1 a とつながっている。 アダプター 3 は 鏡筒10の直筒10bに固定されたシャッターポ ックス11とフィルムポックス13の間に設けら れている。アダプター3についての詳細は後述す るが、第2図に示したよりにアダプター3はTT L 測光用の光電変換素子 3 a 及び発光制御回路 14、フィルムポックス13の遮光羽根13bを 開閉するための開閉ピン3 b とフィルム巻上用駆 動電源回路に駆動信号を伝達するための接点3 c

電力を供給すると共に、光電変換素子11 dから の光電変換信号を入力し、さらにフィルムポック ス13のフィルム巻上用モーターのフィルム巻上 信号をアダプター3に送る。 ランブハウス4のラ ンプ4aから射出した光はリレーレンズ群1bで ストロポ発光管16の位置に共役になり、さらに 鏡基5内のレンズ5 * 、 5 bによってコンデンサ 6内のコンデンサレンズ 6 a の前側焦点位置に共 役になる。コンデンサレンズ6aを射出した光は ステージ7上の傑本8を透過し、対物レンメ9に 入射する。対物レンズ9からの光は鏡筒10内の 可動反射鏡 40.6で反射された後、接眼部10aに 導かれる。写真撮影のときには可動反射鏡 10b を矢印方向へ移動させ、対物レンス9からの光を 直進させる。対物レンズ9による像はリレーレン メ10dを通してシャッターポックス11内に入_. 射する。シャッターポックス11には、ヒームス ブリッタ11Dがあって第3図に示したように、 反射光がファインダ11gに導かれ、透過光は反 射鏡11cにて反射して光電変換素子11dに入

特開昭61-13233(3)

3-47-9-ボックス11にはマウント M₁ (アダプター 側) を介し クス側) 、マウント M₂ (アダプター 側) を介し てアダプター 3 が接続されている。アダプター 3 内にはTTL 側光用の光電変換案子 3 a が第 3 図 に示したように光路中長方形の撮影画角のケラれ ない位置、すなわち、両角を満たす外接円の光束の内部に位置し、しかも両角光束の外部に配設され、光電変換素子3 a からの光電変換信号は発光制御回路1 4 に入力され、発光制御回路1 4 は適正露光信号等々を電源部2へ入力せしめる。

中がブター3内の回転部3eは外枠に対して光3 中のするように構成され、回転中のもように関転レバー3gは外枠のではは外枠のではなれた関係である。のは外枠の作面に形成された構長する。のではかかからには、からないではない。ことがが一つではないができまれた。ことがが一つではないができません。これにはいている。は外枠によってのができません。のはないではないではないではないではないである。のはないではないではないではないである。のはないではないではないではないである。のはないのではないのではないのではないのではない。これに、カーはに、カーのをは、カーのをは、カーのをは、カーのをは、カーののでは、カー

一眼レフレックスカメラに用いられているのと 同様のマウント、3 i (アダプター個)、13 a (フィルムボックス側)を介してアダプター3と 固設されるフィルムポックス13は、アダプター 3 にフィルムポックス13を光軸を中心として回 転し装着する際に、アダプター3の開閉ピン3b に遮光羽根開閉ビン13 cが当接し、フィルムポ ックス13の回転に従って、フィルムポックス 13本体に対して避光羽根開閉ピン13cが回転 し(ピン13cはピン3bに当接することで回転 を阻止される), ピン13cに一体の遮光羽根開 閉カム13dが回転する。カム13dの回転によ ってカム13dにピン一講結合している遮光羽根 13 b が常に羽根13 b を閉じる方向へ付勢する 連光羽根開閉用ばね131の付勢力に抗して開く ように動作する。そしてフィルムポックス13の アダプター 3 への装着 が完全に終了すると第 2 図 に示したような状態となり、フィルムポックス 13のフィルム巻上用回路接点13mがアダプタ ~3の接点3cK接続されることになる。

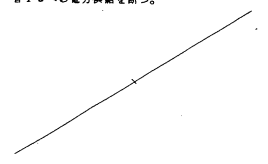
第2図の状態において、レバー3dを押し下げ てピン31を回転部3eの溝から脱し、回転レバ ~3gによって回転部3eを回転させると開閉ビ ン3bが遮光羽根開閉ピン13cとの係接を脱す るような向きに移動すると共に、フィルム卷上接 点3cとフィルム巻上回路接点13eの接続が外 れる。開閉ビン3bが遮光羽根開閉ビン13cか ら逃げようとしても、遮光羽根開閉羽根13fは 遮光羽根開閉カム13 dを回転させて、開閉ビン 3 b の動きに遮光羽根開閉ピン13cを追随させ る。その結果、回転レバー38を所定量回転させ ると、遮光羽根開閉カム13dは遮光羽根13b が完全に閉じるまで回転する。再び回転部3eの 帯にピン31が嵌入するように回転レパー3gを 逆方向へ回転し第2図の状態にすれば、今まで述 べてきたのとは逆の動きをして遮光羽根13bは 開いた状態になる。

第5図は上記実施例における試験発光のできる TTL測光式のオートストロボのブロック図をあ らわす。

特開昭61- 13233(4)

アダプター3の発光制御回路14には電源装置 2から電源が供給されゴントロールポックス12 からフィルム感度に依存した基準電圧とシャッダ 開信号が入力され、光電変換素子3aから光電変 換信号が入力される。 発光制御回路14は積分回 路と比較回路と積分回路を初期状態に戻す初期化 **国路とを少なくとも有しており、コントロールポ** ックス12のシャッタ開信号によって光電変換信 号を積分する積分回路の積分が開始され、との積 分電圧は比較回路によって適正露光量に対応した 基準電圧と比較され、比較回路は基準電圧に対し 徴分電圧が大きいか(囂光過多.信号) 、小さいか (属光不足信号)、等しいか(適正属光信号)の 各個号を出力する。シャッター開催号が入力され てから所定時間後(あらかじめ得られるストロポ 撮影に用する最長時間より若干多い時間後)タイ マー等で構成される初期化回路によって積分回路 は積分電圧等とたる。なお、基準電圧は、コント ロールポックス12において指定されたフィルム 感度に応じて適正開光量を与えるように変化する。 フィルム感度に依存して抵抗値を変える可変抵抗器をコンデンサと直列に発光制御回路14に設け、フィルム感度の設定に応じてコンデンサの積分時定数を変え、とのコンデンサの充電電圧を適正露光量に対応した一定の差準電圧と比較回路により比較するように成しても良い。

電源装置 2 は、コントロールポックス 1 2 からのシャッター全開信号が発光制御回路 1 4 を経由して入力されるとストロポ発光管 1 a を発光させる。そして発光制御回路 1 4 から適正露光信号もしくは露出過多信号が入力されるとストロポ発光管 1 a への電力供給を断つ。



表示装置は16は電源装置2に接続され、充電完了、適正露出、露出過多、露出不足を表示する。 すなわち電源装置2は発光用コンデンサの電圧が 所定電圧になると充電完了信号を表示装置16に 入力せしめ、表示装置16に充電完了を表示させる。また、露光終了後、発光制御回路14から適 正第光信号が出力されていれば適正露出を表示装置16に表示せしめ、露出過多信号が出力されていれば第出過多を表示せしめ、露出不足信号が出力されていれば第出過多を表示せしめ、露出不足信号が出力されていれば第出不足信号を表示せしめる。表示装置16は電源2と一体、アダプター3と一体、コントロールボックス12と一体、単独のいずれてあってもよい。

以上群述したが第5図のようなオートストロボ の回路自体は一眼レフレックスカメラ等で用いら れるオートストロボの周知の構成のものを用いる ことができる。

ストロポを使用しない自動舞出等々についての 回路構成は従来のものと全く同一であり、しかも 本発明とは直接関係のない部分であるから説明は

省略する。

なお、回路の接続等々に関しては種々の変形が可能で、例えばシャッター全開信号はシャッター ボックス11から得るのではなく、コントロール ボックス12がシャッターを開く信号を発した後、 シャッターが全開するのに必要十分な時間後に電源2へシャッタ開信号を出すよりにしてもよい。

このような構造であるから、試験発光をする場合にはレベー3 dを押し下げて回転レベー3 gを回転させ、逃光羽根13 bを閉じると共にフィルム巻上用回路接点13 eとアダブター3の接点3 cの接続を断つ。その後、コントロールボックメ12 kの接続を断つ。その後、コントロールボックメ12 kの接続を断つ。その後、コントロールボックメ11 b、反射鏡11 cを光路から脱してシャッター11 b、反射鏡11 cを光路から脱してシャッター11 cを開き、電源2の発光スイッチ2 aをオンプランストロが発光されず能な範囲内にな範囲内に発光する。との時、積分電圧が制御可能な範囲して発光する。との時、積分電圧が制御可能な範囲して発光する。との時、積分電圧が基準電圧に返しないと離出てたまれ、積分電圧が基準電圧より大きいときには

特開昭61-13233(5)

第出過多が表示される。従って、試験発光のとき に適正算出表示が得られない場合には、適正露出 表示が得られるまで、酸光フィルタを加えたり外 したり、明かるさの異なるレンズに切換えたり、 フィルム感度を変えるなりの手段を講ずればよい。 また、試験発光を行なってもフィルムボックス13 のフィルムが巻上ることはない。このように試験 発光を行なって後、回転レパー3gを逆方向回 転し、ピン3!を回転部3eの薄に嵌入させれば、 遮光羽根13bは開き、フィルム巻上用回路接点 13eとアダブター3の接点3cは接続される。

開光範囲にある場合、コントロールボックス12 の不図示のレリーズスイッチをオンすれば、ビームスプリッター11bと反射鏡11cが光路から 脱した後、シャッター11cが開き、シャッター 11cが全開になると電源2にシャッター開信号 が入力され、ストロボ発光管1cが発光する。発 光量が適正露光量に等しくなると発光制御回路14 から適正露光信号が出力され、ストロボ発光管1c の発光が停止する。発光制御回路14から適正露 光信号が出力されると、 袋示装置 1 6 に適正露出が表示される。 コントロールボックス 1 2 は所足時間後、フィルム巻上用モーター駆動信号を丁ダブター 3 へ入力せしめる。 このフィルム巻上信号は丁ダブター 3 の接点 3 c、フィルムボックス 13 のフィルム巻上用回路接点 1 3 e を経てフィルムボックス 1 3 の 不図示のフィルム巻上用モーターの駆動回路に入力される。 そしてフィルムが巻上げられ初期状頭に戻る。

以上述べた本発明の実施例では、(1)撮影光100 が撮影のために利用できると共に、何時にTTL 例光が可能になる。従って暗い標本の検鏡法でも ストロボの性能がフルに発揮でき、また、撮影光 路中にダイレクトにセンサがあるため、ビームス ブリッタで分けた光量を例光するよりもはるかに 容易に、正確に例光するととが可能になる。

ロフィルムを無駄に露光したり巻上げたりせずに、 試験発光による露出の適否が確認できる。従って、 対物レンズの倍率やNA値、検鏡法、光学系の速 いなどを一切考慮に入れなくても容易にNDフィ

ルタが選択でき、使用に熟練を要しない。

(ハシャッターボックスとフィルムボックスの中間 にあるリング(アダブタリング、マウントリング、 カメラ扇etoと称す)と互換性をもたせる構造で の製品化が可能。従って写真装置や鏡蓋、鏡筒に あらかじめ組込んだり改造したりしなくても、写 真装置にシャッタとX接点さえあれば従来装置に アクセサリとして追加購入できる。

台上配の利点により、測光機能のないマニュアル式写真装置に取付ければ、ストロボによるTTL 調光方式での安定したカラー写真の撮影が可能になる。

(発明の効果)

以上述べた如く本発明によれば、試験発光を行 なえる写真撮影用ストロボのTTL側光アダプタ ーを得ることができる。このものはアダプター形 式であるから、従来からある顕微鏡に何ら変更を 加えることなく使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のアダプターを使用した顕微鏡

のシステム構成図、第2図は本発明のナダブターの一実施例の説明図、第3図は第2図において、ストロボ光の測光のための光電変換案子の位置を説明するための回転部の底面図、第4図は第2図のアダブターの平面図、第5図は、ストロボ撮影に係る電気ブロック図である。

(主要部分の符号の説明)

3…アダプター、M2, 31 …マウント、32 … 光電変換素子、36… 選光羽根開閉ピン、3c …フィルム巻上用回路接点、3d…レバー、3e …回転部、31…嵌合ピン、3g…回転レバー、

> 出願人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 隆 男

特開昭61- 13233 (6)

